



Référence : SHNA9F75210

Fournisseur : SOCODA

Marque : SCHNEIDER

ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 10A COURBE D

Informations complémentaires

Caractéristiques principales : Application du disjoncteur : Distribution Gamme : Acti 9 Type de produit ou de composant : Disjoncteur Nom du produit : IC60 Nom abrégé d'appareil : IC60N Description des pôles : 2P Nombre de pôles protégés : 2 In courant assigné d'emploi : 10 A Type de réseau : AC / DC Technologie de déclencheur : Thermique-magnétique Courbe de déclenchement : D Pouvoir de coupure : 6 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz / 6000 A Icn conformément à EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz / 10 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz / 10 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz / 20 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz / 20 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz / 6 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz / 6000 A Icn conformément à IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz / 36 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz / 36 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz / 10 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 72...125 V DC / 10 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 72...125 V DC Catégorie d'emploi : A conformément à EN 60947-2 / A conformément à IEC 60947-2 Aptitude au sectionnement : Oui conformément à EN 60947-2 / Oui conformément à IEC 60947-2 / Oui conformément à EN 60898-1 / Oui conformément à IEC 60898-1 Caractéristiques complémentaires : Fréquence du réseau : 50/60 Hz Limite de déclenchement magnétique : 12 x In +/- 20 % [ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit : 6000 A 100 % x Icu conformément à EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz / 4.5 kA 0,75 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz / 15 kA 0,75 x Icu conformément à EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz / 7.5 kA 0,75 x Icu conformément à EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz / 4.5 kA 0,75 x Icu conformément à EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz / 15 kA 0,75 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz / 7.5 kA 0,75 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz / 27 kA 0,75 x Icu conformément à IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz / 27 kA 0,75 x Icu conformément à EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz / 6000 A 100 % x Icu conformément à IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz / 10 kA 100 % x Icu conformément à IEC 60947-2 - 72...125 V DC / 10 kA 100 % x Icu conformément à EN 60947-2 - 72...125 V DC [ui] tension assignée d'isolement : 500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2 / 500 V AC 50/60 Hz conformément à EN 60947-2 [uimp] tension assignée de tenue aux chocs : 6 kV conformément à EN 60947-2 / 6 kV conformément à IEC 60947-2 Coupure pleinement apparente : Oui Type de commande : Par maneton Signalisation locale : Indicateur de déclenchement Mode d'installation : Fixe Support de montage : Rail DIN Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres : Oui haut ou bas Pas de 9 mm : 4 Hauteur : 85 mm Largeur : 36 mm Profondeur : 78.5 mm Masse du produit : 0.25 kg Couleur : Blanc Durée de vie mécanique : 20000 cycle Durée de vie électrique : 10000 cycle Mode de raccordement : Terminal simple, haut ou bas rigide fil(s) 1...25 mm² max / Terminal simple, haut ou bas souple fil(s) 1...16 mm² max Longueur de dénudage des fils : 14 mm haut ou bas Couple de serrage : 2 N.m haut ou bas Protection fuite à la terre : Bloc séparé Référence : SCHA9F75210 (Schneider-Electric)